

PROJEKT RENOWACJI ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW HALLU I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 8		Adres: ŁÓDŹ, UL. ZIELONA 21		BASZKIEWICZ		SMELA-ARCHITEKCI I RZECZODZNAWCY	
Rysunek: DETAL OBUDOWY PODOKIENNEJ GRZEJNIKA Ob6 NA PARTERZE							
Projektowała: mgr inż. arch A. Smela-Baszkiewicz		Nr upr.217/01/WŁ					
Opracowała: Maja Teodorczyk				90-418 Łódź Al. T. Kościuszki 17 info@smela-baszkiewicz.pl tel. 042 6320552			
Skala: 1:20		Data: 06. 2008		rys nr 23			

- UWAGI:
1. Projektowane obudowy podokienne wykonane na wzór istniejącej boazerii.
 2. Przed przystąpieniem do robót, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 3. Stelaż obudowy Ob6 mocowany do ściany jak obudowa Ob5 lub wg technologii wykonawcy.
 4. Wykonując obudowy grzejników wykonać otwory na regulatory Danfos.
 5. Mocowanie obudowy Ob6 do podłogi za pomocą zatrzasków lub wg technologii wykonawcy w porozumieniu z projektantem.
 6. Parapety wykonać na wzór istniejących parapetów drewnianych.

DETAL OBUDOWY PODOKIENNEJ Ob6, SKALA 1:20

